EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2225, CUTTACK, THURSDAY, NOVEMBER 15, 2007/KARTIKA 24, 1929

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ତନା

ତାରିଖ 6 ନଭେମ୍ବର 2007

ନଂ.44137-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-145/2007-ଢେଙ୍କାନାଳ/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରଚୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ଼ିକୋ ଶିଲ୍କାଂଚଳ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ମେସର୍ସ ନବଭାରତ ପାଓ୍ୱାର ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଲିମିଟେଡ୍ ର ଥର୍ମାଲ୍ ପାଓ୍ୱାର ପ୍ଲାଞ୍ଜ) ନିମିତ୍ତ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ସୁରଭି, ଥାନା-ମୋଟଙ୍ଗା, ତହସିଲ୍-ଢେଙ୍କାନାଳ ସଦର, ଜିଲ୍ଲା-ଢେଙ୍କାନାଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧୀସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 171.95 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବୟା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସ-ୃକ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ । ଓଡିଶା ପୁନର୍ବସତି ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି 2006 ଏଥିପାଇଁ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ନକ୍କା ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

Khata No.	Plot No.	Area proposed for acquisition in acres
(1)	(2)	(3)
ì	1505/1725	0.03
1	1505/1726	0.05
2	1047	0.14
2	1048	0.15
2	1066	0.14
2	1067	0.18
2	1069	0.11
2	1070	0.21
2	1071	0.04
2	1074	0.03
2	1075	0.05

(1) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(2) 1076 1077 1088 1089 1090 1091 1095 1147 1155	(3) 0.05 0.19 0.09 0.06 0.09 0.09 0.15 0.20
2 2	1156 1157 1158	0.09 0.21 0.18
2	1160	0.10
2	1161	0.09
2	1173	0.16
2	1174	0.15
2	1175	0.18
2	1176	0.15
2	1193	0.35
2	1194 1195	0.20 0.15
2	1196	0.13
2	1197	0.20
2	1198	0.34
2	1318	0.20
2	1319	3.67
2	1490	0.11
2	1492	0.13
2	1493 1494	0.22
2	1494	0.27 0.17
2	1499	0.20
2	1501	0.18
2	1502	0.25
2	1504	0.21
2	1505	0.06
2	1559	0.45
2	1561	0.22 0.38
2	1562 1563	0.36
2	1643	0.23
2	1644	0.26
2	1645	0.09
2	1646	0.09
2	1647	0.28
2	1648	0.25
2	1649	0.30
2	1650 1651	0.30 0.20
2	1652	0.28
2	1653	0.28
2	1669	0.28
2	1671	0.28
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1674	0.24
4	1615/1758	0.20

(1) 4	(2) 1615/1783	(3) 0.25
5	1247/1801	0.08
6	1615/1811	0.10
10 10	1413 1415	0.43 0.30
10	1416	0.04
10	1420	0.04
10	1421	0.24
11	1033	0.15
11	1034	0.35
11	1117	0.20
11 11	1199 1489	0.33 0.23
11	1507	0.22
11	1508	0.12
11	1512	0.24
11	1514	0.06
11	1518	0.02
11 11	1522 1523	0.21 0.22
11	1523	0.22
11	1529	0.08
11	1530	0.08
11	1538	0.24
11	1549	0.05
11 11	1595 1597	0.19 0.15
11	1542/1782	0.13
16	946	0.40
16	955	0.18
16	1083	0.24
20	1051	0.03
20 20	1556 1640	0.15 0.25
20	1661	0.23
20	1662	0.04
20	1663	0.05
20	1664	0.11
25	1025	0.75
25	1055	0.40
25 25	1062 1064	0.04 0.41
25	1096	1.05
25	1107	0.60
25	1120	0.34
25	1636	2.14
27	1328	0.02
28 28	1059 1305	0.44 0.03
28	1310	0.11
28	1360	0.12
28	1361	0.08
28	1366	0.23
28	1419 1433	0.04
28	1433	0.05

(1) 28 28 29 29 29 29 31 31 32 42 35 39 39	(2) 1688 1690 1693 1696 1697 1642 1710 1306 1307 1431 1440 1695 963 968 969	(3) 0.20 0.28 0.12 0.15 0.28 0.17 0.18 0.06 0.16 0.16 0.14 0.20 0.20 0.20
40	1080	0.58
40 40	1102 1135	1.58 0.04
40	1707	5.97
40 40	1707/1728 1707/1729	0.04 0.03
40	1707/1729	0.03
40	1707/1780	0.12
42 44	1446 1660	0.08 0.94
44 44	1665	0.94
44	1666	0.22
44	1667	0.05
47 48	1614/1784 1244	0.30 0.12
48	1300	0.28
48	1670	0.20
48 48	1675 1676	0.23 0.23
48	1677	0.23
48	1678	0.25
48 48	1681	0.14
40 48	1682 1683	0.15 0.12
48	1685	0.15
48	1300/1752	0.22
49 50	1603 1968	0.26 0.40
50	1699	0.20
51	1128	0.45
53 53	1276 1278	0.32 0.20
53	1283	1.02
53	1293	0.07
53 53	1294 1295	0.02
53	1295	0.08 0.10
53	1297	0.20
53 53	1298 1296/1794	0.23 0.05
	1200/1107	0.03

(1)	(2)	(3)
54	1475/1721	0.20
55 50	1692	0.37
56 56	1022 1027	0.13 0.22
56	1027	0.22
56	1063	0.02
56	1065	0.36
56	1072	0.03
56	1073	0.34
56	1250	0.90
56	1264	0.18
56	1266	0.44
56	1284	0.68
56 56	1292	0.08
56 56	1534 1654	1.48 0.40
56	1655	0.40
56	1656	0.05
56	1657	0.11
56	1658	0.73
56	1659	0.47
185	1276/1777	0.13
63	1213	0.30
63 63	1217 1229	0.11 0.70
64	1259	0.50
64	1325	0.33
64	1509	0.25
64	1511	0.04
65	1503	0.31
65	1503/1759	0.16
67	1233	0.41
67 67	1402 1546	0.26
67 67	1546 1547	0.07 0.11
67	1568	0.14
67	1572	0.18
67	1608	0.20
67	1609	0.17
67	1611	0.20
68	949	0.74
70 71	1691	0.13
71 71	1053 1551	0.06 0.09
71 72	1615/1757	0.30
73	1038	0.21
73	1103	0.22
73	1481	0.03
73	1589	0.71
73	1593	0.23
73 72	1701	0.32
73 72	1702 1704	0.43
73 73	1704 1702/1731	0.22 0.02
77	1032	0.02
	• • • =	5.50

(1)	(2)	(3)
77 77	1035	0.40
77 77	1118 1515	0.18 0.07
77	1519	0.11
77	1524	0.10
77	1528	0.13
77	1553	0.43
77	1554	0.09
77	1555	0.35
77 77	1169/1769	0.10
77 79	1489/1771 1436	0.15 0.04
79	1438	0.17
79	1425/1754	0.04
80	956	0.18
80	1084	0.34
80	1085	0.30
80	1152	0.17
80	1177	0.15
80 80	1178 1182	0.06 0.17
80	1184	0.17
80	1186	0.24
80	1321	0.25
80	1322	0.32
80	1323	0.03
80	1324	0.05
80 80	1535 1548	0.20 0.16
80	1575	0.16
80	1581	0.15
81	1637	0.46
81	1638	0.16
81	1639	0.37
82	1012	0.15
82	1013	0.13
82 82	1015 1162	0.13 0.04
82	1163	0.04
82	1164	0.05
82	1165	0.03
82	1166	0.08
82	1167	0.02
82	1191	0.02
82 82	1192 1486	0.10 0.46
82	1486 1565	0.40
82	1577	0.37
82	1605	0.20
129	1466/1723	0.03
82	1579/1727	0.02
83	1011	0.18
83	1179 1180	0.05
83 83	1180 1181	0.11 0.18
55	1101	0.10

(1) 83 83 85 86 86 86 86 86 86 87 88	(2) 1190 1579 1709/1738 1106 1119 1308 1591 1592 1308/1735 1500 1029 1086	(3) 0.13 0.14 0.20 0.37 0.37 0.23 0.08 0.06 0.14 0.25 0.31
91	1207	0.05
91	1210	0.12
91	1220	0.08
91	1506	0.08
92	1640/1807	0.66
93 95 96 96	1640/1805 1498 1282 1640/1808	0.00 0.21 0.15 0.51 1.06
98	1468/1720	0.05
99	961	0.41
99	962	0.26
99	1014	0.13
99 99 99 99	1017 1019 1078 1079 1123	0.06 0.11 0.21 0.25 0.52
99	1124	0.58
99	1202	1.22
99	1203	0.91
99	1206	0.14
99 99 99 99	1209 1230 1231 1234 1235	0.05 0.05 0.02 0.05 0.15
99	1236	0.84
99	1237	0.30
99	1238	0.80
99	1252	0.28
99	1260	0.07
99	1261	0.54
99	1262	0.37
99	1573	0.33
100	1615	0.48
101	1703/1773	0.04
102	1263	0.21
102	1247/1799	0.12
102	1248/1787	0.23
102	1248/1788	0.27
103	1172	0.26
103	1245	0.20

(1) 103 103 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106	(2) 1299 1263/1718 1037 1137 1142 1143 1277 1280 1248/1764 1279/1796 1640/1803 1640/1804 1614	(3) 0.43 0.20 0.86 0.11 0.70 1.22 0.11 0.16 0.25 0.10 0.36 0.05 0.74 0.39
107 108 108 108 108 108	1497 1153 1154 1483 1680 1684	0.18 0.09 0.05 0.22 0.24 0.22
109 109 109 109 109 109	1104 1133 1134 1472 1484 1485	0.18 0.08 0.12 0.06 0.10 0.26
111 111 111 111 111 111	964 965 1249 1279 1285 1557 1558	0.07 0.04 1.00 0.21 0.12 0.15 0.22
111 111 111 111 111 111	1566 1604 1612 1700 1244/1751 1245/1795	0.22 0.30 0.14 0.25 0.25 0.11 0.10
111 112 112 113 114 114	1615/1755 1607 1635 1560 1469/1767	0.43 0.11 0.17 0.62 0.25 0.08
116 116 116 116 116 116 116	1417 1425 1426 1430 1432 1434 1435	0.15 0.08 0.32 0.70 0.07 0.69 0.09
116 116 116	1447 1450	0.10 0.20

(1)	(2)	(3)
116 116	1459 1478	0.08
116	1478 1479	0.09 0.04
116	1479	0.04
117	1039	0.08
117	1040	0.22
117	1136	0.09
117	1138	0.22
117	1141	0.66
117	1144	0.05
117	1145	0.28
117	1200	0.03
117	1201	0.44
120	1030	0.13
122	1020	0.14
122	1265	0.15
122	1281	0.13
123	1686	0.30
125	1126	0.44
125 125	1127 1705	0.70 1.29
126	957	0.48
126	1043	0.20
126	1148	0.05
126	1149	0.13
126	1150	0.37
126	1151	0.10
126	1246	0.13
126	1406	0.34
126	1407	0.20
126	1487	0.04
126 126	1488 1491	0.29 0.08
126	1599	0.08
126	1491/1724	0.01
127	1668	0.29
128	1411	0.16
128	1412	0.24
129	1448	0.10
129	1449	0.22
129	1451	0.10
129	1452	0.03
129	1453	0.13
129	1454 1455	0.13
129 129	1455	0.12 0.25
129	1457	0.25
129	1458	0.27
129	1460	0.15
129	1461	0.12
129	1462	0.25
129	1463	0.19
129	1464	0.12
129	1465 1466	0.14
129	1466	0.08

131 1613 0.20 135 1418 0.13 136 1424 0.08 137 1021 0.11 137 1248 1.30 137 1409 0.11 137 1410 0.40 137 1542 0.16 137 1294/1750 0.10 137 1299/1797 0.46 138 1097 0.81 138 1290 0.43 138 1632 0.22 138 1293/1786 0.06 140 1044 0.03 140 1045 0.04 140 1046 0.03 140 1046 0.03 140 1050 0.02 140 1052 0.08 140 1335 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1345 0.05	(1) 129 129 129 129 129 129 129 129 131 131	(2) 1467 1468 1469 1470 1471 1473 1474 1475 1476 1188 1594	(3) 0.16 0.57 0.50 0.59 0.10 0.05 0.14 0.16 0.20 0.46 0.20
135 1424 0.08 136 1422 0.09 137 1021 0.11 137 1248 1.30 137 1409 0.11 137 1410 0.40 137 1542 0.16 137 1294/1750 0.10 137 1299/1797 0.46 138 1097 0.81 138 1290 0.43 138 1290 0.43 138 1293/1786 0.06 140 1044 0.03 140 1045 0.04 140 1046 0.03 140 1049 0.05 140 1050 0.02 140 1052 0.08 140 1335 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1348 0.18			0.20
136 1422 0.09 137 1021 0.11 137 1248 1.30 137 1409 0.11 137 1410 0.40 137 1542 0.16 137 1294/1750 0.10 137 1299/1797 0.46 138 1097 0.81 138 1290 0.43 138 1290 0.43 138 1632 0.22 138 1632 0.22 138 1632 0.22 138 1632 0.22 138 1632 0.22 138 1632 0.22 138 1632 0.22 138 1632 0.22 138 1632 0.22 138 1632 0.22 138 1632 0.22 138 1632 0.22 138 1632 0.22 140 1045 0.04 140 1050 0.02 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
137 1248 1.30 137 1409 0.11 137 1410 0.40 137 1542 0.16 137 1294/1750 0.10 137 1299/1797 0.46 138 1097 0.81 138 1290 0.43 138 1293/1786 0.06 140 1044 0.03 140 1045 0.04 140 1045 0.04 140 1046 0.03 140 1049 0.05 140 1050 0.02 140 1054 0.06 140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1345 0.05 140 1348 0.18 140 1348 0.18 140 1358 0.02			
137 1409 0.11 137 1410 0.40 137 1542 0.16 137 1294/1750 0.10 137 1299/1797 0.46 138 1097 0.81 138 1290 0.43 138 1632 0.22 138 1293/1786 0.06 140 1044 0.03 140 1045 0.04 140 1045 0.04 140 1046 0.03 140 1049 0.05 140 1050 0.02 140 1054 0.06 140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1358 0.02			
137 1410 0.40 137 1542 0.16 137 1294/1750 0.10 137 1299/1797 0.46 138 1097 0.81 138 1290 0.43 138 1632 0.22 138 1293/1786 0.06 140 1044 0.03 140 1045 0.04 140 1046 0.03 140 1049 0.05 140 1050 0.02 140 1052 0.08 140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1336 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1348 0.18 140 1348 0.18 140 1359 0.04 140 1368 0.18			
137 1542 0.16 137 1294/1750 0.10 138 1097 0.81 138 1290 0.43 138 1632 0.22 138 1293/1786 0.06 140 1044 0.03 140 1045 0.04 140 1046 0.03 140 1049 0.05 140 1050 0.02 140 1052 0.08 140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1336 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1349 0.10 140 1358 0.02 140 1368 0.18 140 1375 0.04 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
137 1294/1750 0.10 138 1097 0.81 138 1290 0.43 138 1632 0.22 138 1293/1786 0.06 140 1044 0.03 140 1045 0.04 140 1046 0.03 140 1049 0.05 140 1050 0.02 140 1052 0.08 140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1336 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1348 0.18 140 1348 0.18 140 1358 0.02 140 1359 0.04 140 1368 0.18 140 1376 0.12 140 1378 0.34 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
138 1097 0.81 138 1290 0.43 138 1632 0.22 138 1293/1786 0.06 140 1044 0.03 140 1045 0.04 140 1046 0.03 140 1049 0.05 140 1050 0.02 140 1052 0.08 140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1336 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1348 0.18 140 1348 0.18 140 1359 0.04 140 1368 0.18 140 1376 0.12 140 1376 0.12 140 1382 0.10 140 1383 0.08			
138 1290 0.43 138 1632 0.22 138 1293/1786 0.06 140 1044 0.03 140 1045 0.04 140 1046 0.03 140 1049 0.05 140 1050 0.02 140 1052 0.08 140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1336 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1348 0.18 140 1348 0.18 140 1358 0.02 140 1368 0.18 140 1376 0.12 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1383 0.08 140 1383 0.08			
138 1632 0.22 138 1293/1786 0.06 140 1044 0.03 140 1045 0.04 140 1046 0.03 140 1049 0.05 140 1050 0.02 140 1052 0.08 140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1336 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1358 0.02 140 1358 0.02 140 1368 0.18 140 1376 0.12 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1383 0.08 140 1387 0.17			
138 1293/1786 0.06 140 1044 0.03 140 1045 0.04 140 1046 0.03 140 1049 0.05 140 1050 0.02 140 1052 0.08 140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1336 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1348 0.18 140 1348 0.18 140 1358 0.02 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1383 0.08 140 1383 0.08 140 1383 0.08 140 1383 0.07			
140 1044 0.03 140 1045 0.04 140 1046 0.03 140 1049 0.05 140 1050 0.02 140 1052 0.08 140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1336 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1358 0.02 140 1358 0.02 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1383 0.08 140 1383 0.08 140 1383 0.08 140 1383 0.07 <td></td> <td></td> <td></td>			
140 1046 0.03 140 1049 0.05 140 1050 0.02 140 1052 0.08 140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1336 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1358 0.02 140 1359 0.04 140 1367 0.04 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1383 0.08 140 1383 0.08 140 1383 0.07			
140 1049 0.05 140 1050 0.02 140 1052 0.08 140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1336 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1349 0.10 140 1359 0.04 140 1368 0.18 140 1368 0.18 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1383 0.08 140 1383 0.08			
140 1050 0.02 140 1052 0.08 140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1336 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1348 0.10 140 1358 0.02 140 1367 0.04 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1383 0.08 140 1383 0.07			
140 1052 0.08 140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1336 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1349 0.10 140 1358 0.02 140 1359 0.04 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1383 0.08 140 1383 0.07			
140 1054 0.06 140 1335 0.07 140 1336 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1349 0.10 140 1358 0.02 140 1359 0.04 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
140 1336 0.07 140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1349 0.10 140 1358 0.02 140 1359 0.04 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
140 1341 0.05 140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1349 0.10 140 1358 0.02 140 1359 0.04 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
140 1342 0.04 140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1349 0.10 140 1358 0.02 140 1359 0.04 140 1367 0.04 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
140 1344 0.06 140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1349 0.10 140 1358 0.02 140 1359 0.04 140 1367 0.04 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
140 1345 0.05 140 1346 0.08 140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1349 0.10 140 1358 0.02 140 1359 0.04 140 1367 0.04 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
140 1347 0.03 140 1348 0.18 140 1349 0.10 140 1358 0.02 140 1359 0.04 140 1367 0.04 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
140 1348 0.18 140 1349 0.10 140 1358 0.02 140 1359 0.04 140 1367 0.04 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
140 1349 0.10 140 1358 0.02 140 1359 0.04 140 1367 0.04 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
140 1358 0.02 140 1359 0.04 140 1367 0.04 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
140 1359 0.04 140 1367 0.04 140 1368 0.18 140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
14013680.1814013750.0414013760.1214013780.3414013820.1014013830.0814013870.1714013880.17			
140 1375 0.04 140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
140 1376 0.12 140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
140 1378 0.34 140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
140 1382 0.10 140 1383 0.08 140 1387 0.17 140 1388 0.17			
140 1387 0.17 140 1388 0.17	140	1382	0.10
140 1388 0.17			

(1) 140 140 140 140 140 140 140 140 140	(2) 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1403 1404 1520	(3) 0.12 0.30 0.32 0.55 0.24 0.12 0.07 0.10 0.26 0.24
140 140	1540 1541	0.10 0.11
140	1543	0.38
140	1564	0.32
140	1574	0.23
140	1580	0.33
140	1583	0.32
140	1584	0.39
140	1585 1687	0.40
180 141	1687 1042	0.18 0.09
141	1041/1822	0.04
144	966	0.08
144	967	0.04
144	1108	0.17
144	1109	0.20
144	1110	0.15
144	1111	0.17
144	1112	0.14
144 144	1113 1114	0.23
144	1115	0.20 0.18
144	1116	0.10
144	1122	0.07
144	1239	0.08
144	1240	0.09
144	1329	0.13
144	1334	0.22
144	1337	0.10
144	1338	0.09
144 144	1339 1340	0.05 0.13
144	1343	0.13
144	1350	0.08
144	1351	0.07
144	1352	0.07
144	1353	0.05
144	1354	0.05
144	1355	0.05
144	1356	0.06
144	1357	0.02
144 144	1369 1370	0.02 0.20
144	1370	0.20
	107 1	0.17

(1)	(2)	(3)
144	1372	0.20
144	1373	0.15
144	1374	0.41
144	1377	0.10
144	1384	0.08
144	1385	0.05
144	1386	0.06
144	1405	0.22
144	1525	0.22
144	1544	0.11
144	1567	0.16
144	1600	0.31
144	1601	0.12
144	1602	0.16
144	1616	0.20
144	1617	0.20
144	1620	0.08
144	1621	0.10
144	1622	0.08
144	1623	0.16
144	1624	0.18
144	1625	0.31
144	1626	0.20
144	1627	0.19
144	1628	0.30
144	1629	0.31
144	1630	0.27
144	1631	0.20
144	1633	0.18
145	1709	0.19
146	1098	0.64
147	959	0.85
147	1121	0.39
147	1223	0.08
147	1330	0.16
147	1333	0.16
147	1441	0.08
147	1444	0.16
147	1445	0.18
147	1517	0.08
147	1533	0.16
147	1634	0.12
148	1439	0.18
148	1442	0.30
148	1443	0.17
148	1513	0.26
149	1081	0.20
149	1303	0.20
150	1513/1817	0.09
150	1513/1818	0.09
151	1099	0.06
151	1101	0.54
151	1183	0.15
151	1185	0.13
154	1586	0.15
107	1000	0.13

(1) 161 161 161	(2) 947 1537 1545	(3) 0.15 0.20 0.11
161	1606	0.06
161	946/1760	0.05
162	1224	0.44
164 164	1539 1576	0.25 0.09
164	1578	0.09
164	1582	0.15
165	948	0.25
167	1100	0.27
167	1205	0.15
167	1215	0.08
167	1221	0.24
167 167	1532 1536	0.60 0.30
167	1679	0.30
168	960	0.41
169	1590	0.56
170	1301	0.46
170	1314	0.18
170	1363	0.02
170	1364 1300	0.05
170 170	1399 1401	0.15 0.40
170	1423	0.40
170	1428	0.36
170	1429	0.15
170	1477	0.15
170	1408/1753	0.03
171	1414	0.09
172 172	1694 1707/1719	0.48
172	1707/1719	0.11 0.25
172	1707/1779	0.20
173	1495	0.28
173	1614/1789	0.12
173	1640/1802	0.28
124	1706	0.23
175 175	950 954	0.32 0.06
175	1016	0.00
175	1023	0.56
175	1036	0.36
175	1168	0.04
175	1169	1.00
175	1170	0.53
175 175	1187	0.58
175 175	1480 1703	0.06 0.30
175	1703 1485/1762	0.30
176	1482	0.09
178	1139	0.04
178	1140	0.28

(1)	(2)	(3)
178	1204	0.17
178	1208	0.04
178 178	1212 1214	0.10 0.08
178	1214	0.08
178	1218	0.06
178	1219	0.28
178	1222	0.11
178	1225	0.33
178	1226	0.07
178	1227	0.05
179	1041	0.04
179	1618	0.08
179	1619	0.08
179	1030/1810 1247	0.12
183 183	1247	0.10 0.24
183	1289	0.05
183	1247/1800	0.13
183	1299/1798	0.40
186	1056	0.54
186	1058	0.26
186	1060	0.04
186	1061	0.04
186	1087	0.48
186	1211	0.11
186 186	1228 1232	0.35 0.35
186	1571	0.33
186	1610	0.35
187	1569	0.18
187	1570	0.15
187	1587	0.27
187	1588	0.30
188	1521	0.30
190	1302	0.15
202/2 202/11	1068 968/1829	0.13 0.06
202/11	1640/1806	0.00
202/10	1159	0.23
202/20	1641	0.18
202/26	1031	0.07
202/26	1171	0.20
202/26	1169/1843	0.14
202/26	1590/1842	0.12
202/26	1707/1840	0.46
202/27	1596	0.22
202/27 202/29	1598 1291	0.20 0.28
202/29	1291/1793	0.28
202/29	1294/1847	0.09
202/29	1296/1794/1848	0.10
202/29	1589/1849	0.19
202/29	1593/1850	0.11
202/3	1689	0.27

(1)	(2)	(3)
36	1105	0.14
202/33	1121/1863	0.28
202/36	1228/1868	0.16
202/5	1561/1827	0.28
202/50	1516	0.05
202/50	1550	0.05
202/50	1552	0.22
202/60	1082	0.21
202/62	1708	0.12
202/63	1702/1881	0.11
207	1672	0.14
207	1673	0.11
202/9	1189	0.22
50	1698	0.40
	Total	171.95

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରଦୀୟ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ